

Die Gesamtzahl der Lebendgeborenen, unterschieden nach Heimatklassen, im Jahrzehnt 1891 bis 1900.

A. Absolute Zahlen. — A. Nombres absolus.

Schweiz Kanton des Wohnortes Suisse Canton du lieu de résidence	Lebend- geborene im ganzen Nouveaux nés en tout	Bürger <i>Bourgeois</i>				Davon sind unehliche <i>Dont illégitimes</i>				
		der Wohn- gemeinde <i>de la commune de rési- dence</i>	anderer Gemeinden des Wohn- kantons <i>d'autres communes du canton de rési- dence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>	Aus- länder <i>Etran- gers</i>	im ganzen <i>en tout</i>	Bürger — <i>bourgeois</i>			Ausländer <i>Etran- gers</i>
							der Wohn- gemeinde <i>de la commune de résidence</i>	anderer Gemeinden des Wohn- kantons <i>d'autres communes du canton de résidence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>	
1. Zürich	108,648	29,009	30,817	27,607	21,215	7,236	748	1,302	2,233	2,953
2. Bern	175,991	56,491	98,905	14,935	5,660	7,819	2,350	4,701	481	287
3. Luzern	36,740	11,650	18,392	5,169	1,529	1,498	454	782	175	87
4. Uri	5,931	3,451	1,202	852	426	112	71	31	7	3
5. Schwyz	15,376	9,459	3,249	2,015	653	318	184	75	38	21
6. Obwalden	3,624	2,441	539	532	112	66	47	10	8	1
7. Nidwalden	3,857	2,294	763	585	215	61	35	10	13	3
8. Glarus	7,858	4,423	1,287	1,709	439	156	74	17	53	12
9. Zug	6,444	2,902	843	2,187	512	164	59	19	67	19
10. Fribourg	40,269	18,992	14,711	5,790	776	2,128	1,102	739	250	37
11. Solothurn	30,704	14,095	5,655	9,811	1,143	1,000	413	174	359	54
12. Baselstadt	27,649	4,766	202	10,877	11,804	2,467	135	17	1,064	1,251
13. Baselland	19,638	7,642	5,101	4,715	2,180	701	168	145	217	171
14. Schaffhausen	10,621	5,028	1,545	1,907	2,141	431	176	56	81	118
15. Appenzell A.-Rh.	14,788	4,344	5,899	3,895	650	406	107	133	121	45
16. Appenzell I.-Rh.	4,469	3,936	70	382	81	89	63	3	16	7
17. St. Gallen	63,862	22,400	19,692	14,913	6,857	2,254	417	546	665	626
18. Graubünden	23,620	12,360	6,694	2,183	2,383	822	374	273	70	105
19. Aargau	55,101	31,959	14,618	6,049	2,475	1,433	697	378	240	118
20. Thurgau	27,465	8,323	8,589	6,622	3,931	1,043	212	280	269	282
21. Tessin	37,063	20,081	7,082	848	9,052	1,094	606	200	36	252
22. Vaud	70,665	20,413	30,222	14,062	5,968	3,632	801	1,398	1,011	422
23. Valais	31,758	23,384	6,104	938	1,332	1,160	812	242	39	67
24. Neuchâtel	33,038	5,925	8,437	15,619	3,057	1,450	149	292	822	187
25. Genève	24,004	3,125	3,646	7,410	9,823	2,278	114	159	891	1,114
Schweiz — Suisse	879,183	328,893	294,264	161,612	94,414	39,818	10,368	11,982	9,226	8,242

Nombre total des naissances vivantes de la période décennale de 1891 à 1900, classées d'après l'origine.

B. Verhältniszahlen. — B. Nombres proportionnels.

Von je 100 Lebendgeborenen waren <i>Sur 100 enfants nouveau-nés</i>				Von je 100 Lebendgeborenen einer Heimatklasse waren uneheliche bei den <i>Proportion d'illégitimes pour 100 nouveau-nés</i>				Jährliche Zahl der Lebendgeborenen <i>Nombre moyen annuel des naissances vivantes</i>				Jährliche Zahl der unehelichen Lebendgeborenen <i>Nombre moyen annuel des naissances vivantes illégitimes</i>			
Bürger — bourgeois			Ausländer <i>Etrangers</i>	Bürgern — bourgeois			Ausländern <i>Etrangers</i>	auf 1000 Bürger <i>pour 1000 bourgeois</i>			auf 1000 Ausländer <i>pour 1000 étrangers</i>	auf 1000 Bürger <i>pour 1000 bourgeois</i>			auf 1000 Ausländer <i>pour 1000 étrangers</i>
der Wohnge- meinde <i>de la com- mune de rési- dence</i>	anderer Gemein- den des Wohn- kantons <i>d'autres com- munes du canton de rési- dence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>		der Wohnge- meinde <i>de la com- mune de rési- dence</i>	anderer Gemein- den des Wohn- kantons <i>d'autres com- munes du canton de rési- dence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>		der Wohnge- meinde <i>de la com- mune de rési- dence</i>	anderer Gemein- den des Wohn- kantons <i>d'autres com- munes du canton de rési- dence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>		der Wohnge- meinde <i>de la com- mune de rési- dence</i>	anderer Gemein- den des Wohn- kantons <i>d'autres com- munes du canton de rési- dence</i>	anderer Kantone <i>d'autres cantons</i>	
27	28	25	20	2.6	4.2	8.1	13.9	19.8	28.0	35.6	30.0	0.5	1.2	2.9	5.6
32	56	9	3	4.2	4.8	3.3	5.1	28.5	33.1	31.5	28.4	1.2	1.6	1.0	1.4
32	50	14	4	3.9	4.3	3.4	5.7	24.0	26.3	29.1	31.7	0.9	1.1	1.0	1.8
58	20	15	7	2.1	2.6	0.8	0.7	28.3	39.2	39.3	43.0	0.6	1.0	0.3	0.3
62	21	13	4	5.3	2.3	1.9	3.2	28.0	33.1	33.6	27.1	0.5	0.8	0.6	0.9
67	15	15	3	1.9	1.9	1.5	0.9	24.4	22.5	16.5	22.3	0.5	0.4	0.2	0.2
59	20	15	6	1.5	1.3	2.2	1.4	28.7	34.3	29.1	33.1	0.4	0.4	0.6	0.5
56	16	22	6	1.7	1.3	3.1	2.7	21.8	25.8	27.2	30.4	0.4	0.3	0.8	0.8
45	13	34	8	2.0	2.3	3.1	3.7	27.1	27.3	24.7	36.2	0.6	0.6	0.8	1.3
47	37	14	2	5.8	5.0	4.3	4.8	30.5	36.0	32.9	23.0	1.8	1.8	1.4	1.1
46	18	32	4	2.9	3.1	3.7	4.7	29.5	34.5	37.2	33.3	0.9	1.1	1.4	1.6
17	1	39	43	2.8	8.4	9.8	10.6	19.1	23.0	32.0	34.2	0.5	1.9	3.1	3.6
39	26	24	11	2.2	2.8	4.6	7.8	26.9	32.0	31.6	34.7	0.6	0.9	1.5	2.7
47	15	18	20	3.5	3.6	4.2	5.5	22.8	29.9	31.9	33.4	0.8	1.1	1.4	1.8
29	40	26	5	2.5	2.3	3.1	6.9	22.8	29.0	29.6	26.4	0.6	0.7	0.9	1.8
88	2	8	2	1.6	4.3	4.2	8.6	34.3	34.7	31.1	26.0	0.5	1.5	1.3	2.3
35	31	23	11	1.9	2.8	4.5	9.1	24.2	27.9	27.5	28.5	0.5	0.8	1.2	2.6
52	29	9	10	3.0	4.1	3.2	4.4	22.4	26.6	27.5	20.8	0.7	1.1	0.9	0.9
58	27	11	4	2.2	2.6	4.0	4.8	26.2	29.4	30.3	31.9	0.6	0.8	1.2	1.5
30	31	24	15	2.5	3.3	4.1	7.2	21.1	25.2	28.6	30.5	0.5	0.8	1.2	2.2
54	19	2	25	3.0	2.3	4.2	2.3	25.2	27.6	31.1	36.2	0.3	0.8	1.3	1.0
29	43	20	8	3.9	4.6	7.2	7.1	24.8	28.7	26.3	24.0	1.0	1.3	1.9	1.7
74	19	3	4	3.5	4.0	4.2	5.0	29.0	31.3	34.3	23.8	1.0	1.2	1.4	1.2
18	26	47	9	2.5	3.5	5.3	6.1	26.2	27.9	29.2	26.5	0.7	1.0	1.5	1.6
13	15	31	41	3.6	4.4	12.0	11.3	13.7	19.5	23.4	21.1	0.5	0.8	2.8	2.4
37	34	18	11	3.2	4.1	5.7	8.8	25.3	29.9	30.3	30.3	0.8	1.2	1.7	2.7